

## Observando las diferencias

Vimos en la clase que hay dos tipos de servidores, los Servlet Container (Servlet engine) y los Application Servers. Podemos realizar el deploy de nuestra aplicación en servidores de estos dos tipos, pero hay una diferencia entre ellos. Marque a continuación la alternativa que informa correctamente la diferencia entre estas dos opciones para el deploy:



Los Application Servers, además de mapear las requests, son mucho más robustos y ofrecen una mayor cantidad de recursos, a diferencia de los Servlet Containers, que solo mapean las requests de los clientes.



¡Esa es la diferencia! ¡Los Application Servers son mucho más robustos!

**B**

Los Servlet Containers, además de mapear las requests, son mucho más robustos y ofrecen una mayor cantidad de recursos, a diferencia de los Application Servers, que solo mapean las requests de los clientes.

**C**

Los Application Servers representan una forma arquitectónica de desarrollar aplicaciones back-end, a diferencia de los Servlet Containers, que solo nos dicen los estándares que debemos seguir para usar Servlets.



PRÓXIMA ACTIVIDAD

